

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 20.05.97.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la  
demande : 27.11.98 Bulletin 98/48.

56 Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Ce dernier n'a pas été  
établi à la date de publication de la demande.*

60 Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

71 Demandeur(s) : POLICON JEAN PAUL — FR.

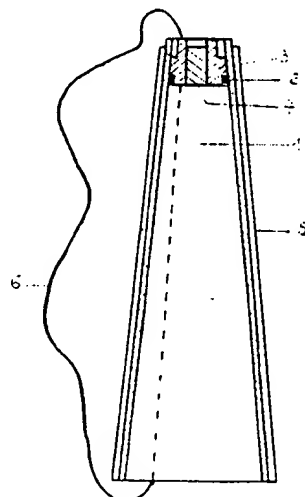
72 Inventeur(s) : POLICON JEAN PAUL.

73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(s) :

54 TROMPETTE SUPPORTERS.

57 Corne ou Trompette Supporters en plastique, conique  
revêtue d'une protection en tricot.



## TROMPETTE SUPPORTERS

-----

### DESCRIPTION

-----

La présente invention concerne la fabrication d'une Corne ou Trompette de Supporters .

### CARACTERISTIQUES

-----

-grâce à la légèreté de son corps en Plastique d'une part et de son habillage en Tricot d'autre part , elle peut être utilisée dans les diverses rencontres sportives ( stades ou salles) .

-Le son qu'elle dégage est inédit

-elle est personnalisée aux couleurs et logos des clubs et permet donc aux supporters de pouvoir se distinguer.

### COMPOSITION

-----

1) CORPS PLASTIQUE (1) en forme de cône arrondi dans sa partie supérieure, pour éviter les blessures en sifflant .

2) L'intérieur de ce CORPS PLASTIQUE (1) est muni de 4 ERGOTS de Blocage (2) dans sa partie supérieure .

3) un SIFFLET Conique (3) en bois ou plastique est spécialement conçu à la forme du corps plastique (1) conique.

4) ce sifflet (3) est lui-même muni d'un ORGANE SONORE (4) qui émet un son lorsqu'on souffle.

5) une SURFACE de TRICOT (5) confectionnée en forme de Cône identique au CORPS (1) habille celui-ci , et sert de revêtement de protection en cas de choc. D'autre part , cette surface de Tricot est personnalisée en Jacquard aux couleurs et aux logos du client.

6) une longueur de LACETTE (6) , en forme de anse pour porter l'objet, est nouée à l'intérieur du CORPS PLASTIQUE (1).

### MONTAGE

-----

1) Montage de la SURFACE DE TRICOT (5) confectionnée en forme de cône , sur le CORPS PLASTIQUE (1).

2) Montage de la LACETTE (6) autour du CORPS PLASTIQUE (1) et nouage de cette lacette à l'intérieur du corps.

3) Montage en force du SIFFLET CONIQUE (3) à l'intérieur et à l'extrémité du CORPS (1) et blocage de l'ensemble grâce aux 4 ERGOTS (2) et à la LACETTE (6).

Cette lacette (6) permet de parfaire le Blocage du sifflet conique (3) à l'intérieur du Corps (1)

## REVENDECATIONS

---

Corne ou Trompette Supporters réalisée en plastique caractérisée par le fait qu'elle se compose de :

- un CORPS (1) en forme de cône muni de 4 ERGOTS intérieurs (2) destiné à permettre le blocage d'un SIFFLET conique (3)
- une SURFACE DE TRICOT (5) qui sert de revêtement de protection.

Planche 1/3  
Vue de Face

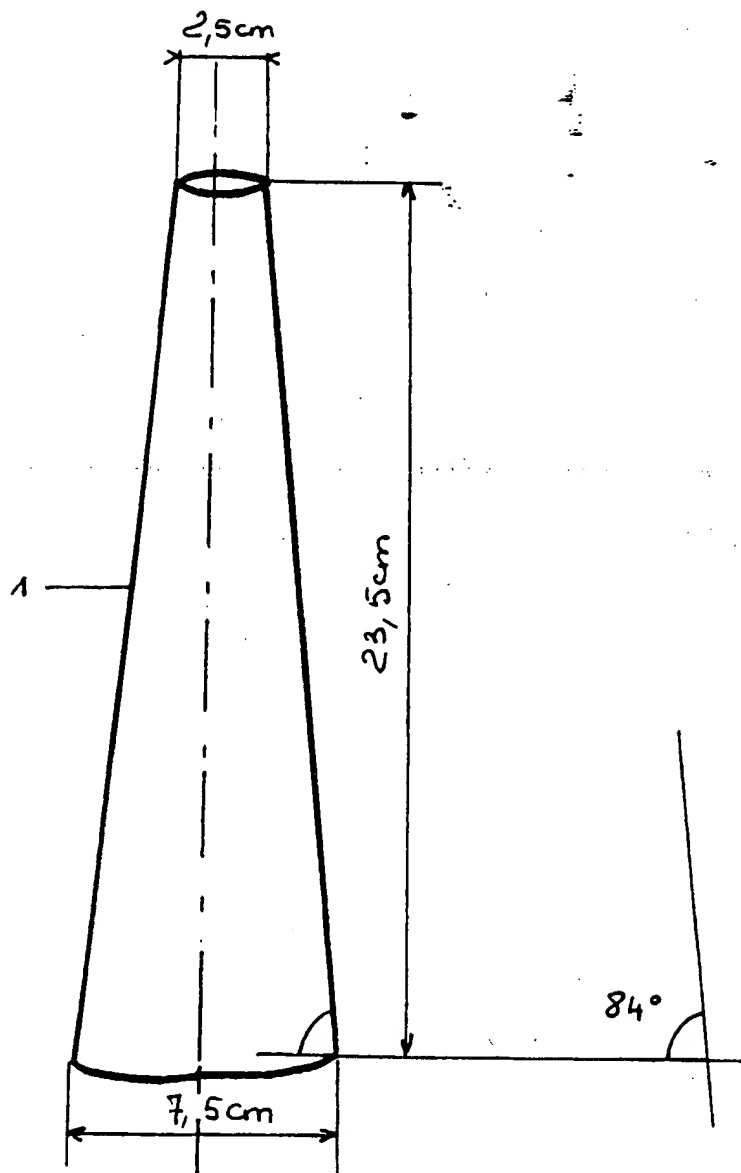


Figure 1

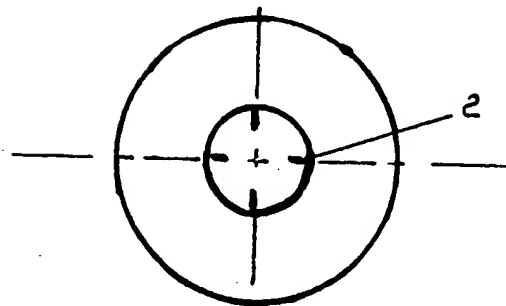


Figure 2

Vue de dessus

Planche 2/3

Vue en Coupe du Sifflet

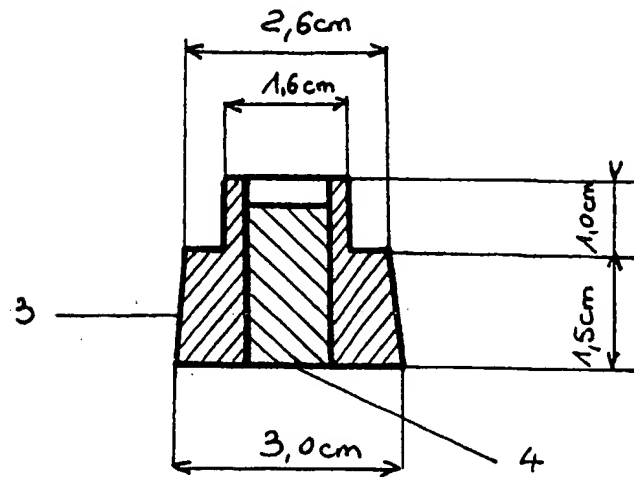


Figure 3

Vue de l'ensemble après montage

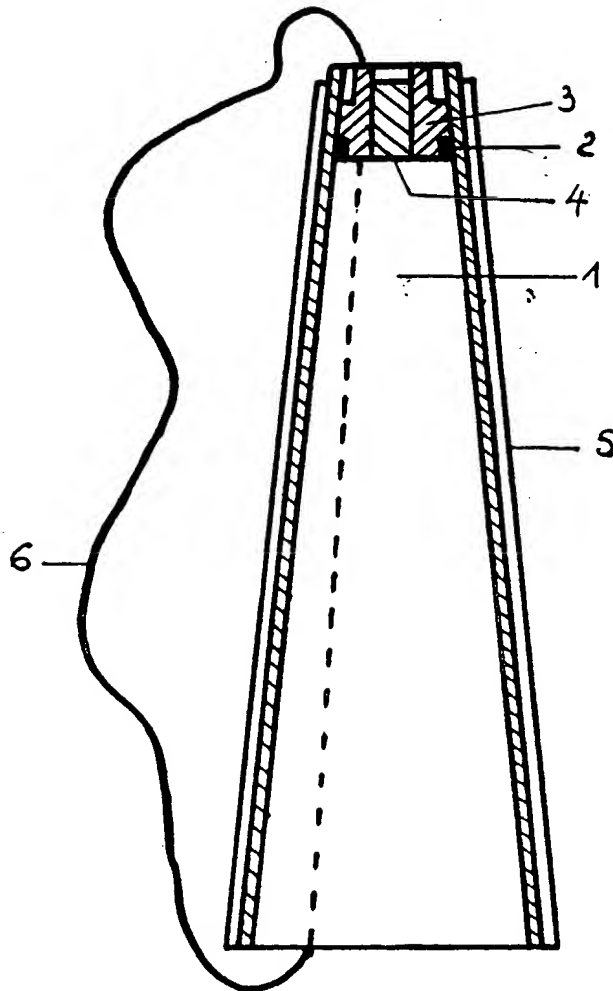


Figure 4